Index of Claims



Application No.

09/877,823

Examiner

Applicant(s)

DUNKLEE, JOHN

Art Unit

Ernest F. Karlsen

2829

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

o

Objected

		<u> </u>	L						L_		
Claim		Date									
Cla	aım		-	,—		Uat T	e 	_		_	
Final	Original	11/28/03									
	1	=									
	2	=									
	3	=									
	4	=									
	5	=									
	6	=			L.	_	L		L		
	7	=	L.	_				<u>L</u>		L_	
	8	=	_		_	L_	L	<u> </u>	<u>L</u> .	L_	
	9	=		_		_		L_		_	
L	10	=			_	_	_	<u></u>	L.	_	
<u></u>	11	=	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	
<u> </u>	12	=							-		
	13	Ξ	L_		! —		 —		-		
	14	=	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
_	15	=			<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	-	
	16	=	<u> </u>		<u> </u>		├		-		
 	11/	H	<u> </u>	-	<u> </u>		├—	├	<u> </u>		
<u> </u>	18				<u> </u>		├				
	79		_		-				-		
	20	_		-				<u> </u>	-	_	
	4	-	ļ	 -	-		├	<u> </u>	-	├-	
 	#	_			-				-	-	
	43			-				-	-	 	
	4				-		-		-		
	26	=		-	<u> </u>	├	-	-	-	-	
	20	-			-		_		-		
	7	-		-	-	-	-	-	-	-	
	39	-		-		-	-	-	-	 	
	30			-			-	-	-	_	
1	31		_		-	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	
	32										
	33		_			_			-	_	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 28 29 30 31 32 33 34 44 45 46 47 47 48 49 50		_	_			_		_	$\overline{}$	
	35		_								
	36										
	37										
	3β										
	39										
	40										
	41										
 	42				L.,	_	L		لسا	L	
<u> </u>	43									<u> </u>	
\vdash	44	_		<u> </u>	_	لبا				<u> </u>	
 	45		_				L_	_	L_1	<u> </u>	
	46					-				-	
\vdash	47	_			<u> </u>						
	48	-		-		-	<u> </u>	\vdash	١	_	
	49								\vdash		
ـــــا	αU	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		لـــــا	لـــا	لــــا			لـــا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

						j	L				_
		,						,			
_Cla	aim					Dat	е				
	1										
Final	Original										
		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	
	31			 -	├		-	-		-	1
	¥-	-					-	-	<u> </u>	١	}
	33	-			<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	ļ	1
	74	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	ļ	-	<u> </u>		ļ	4
	15	<u> </u>	-	 _	<u> </u>	_	-		<u> </u>	!	1
	36	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		١.
	17	<u> </u>	<u> </u>	 	 		 		<u> </u>	<u> </u>	1
	100		<u> </u>	├	┡	<u> </u>	├-		 	 -	ł
	19	-		-		-	-	-	-	-	1
	41					-	-		├-		1
	1/2	-	-		-	-	-	-	 		
	6 3	-		-	-	-	1		\vdash	-	1
	64				-	-	-		-		1
	65										
	66			L		L					
	67	_	L_	L_	L_	<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	L	
	68	-	_		<u> </u>	 -			<u> </u> _		ł
	76	_	-	-		-				-	
	7		-	-	├-		-	-	-	-	1
	72		-		-			-	-	-	١.
	73					\vdash					1
	74										1
	75	L_	_		<u> </u>	ļ		_	<u> </u>		
	70				<u> </u>				-	 	
	78	-		-		-	-	-		 —	
	79		_	-	┢	-	-		 	-	
	80				_				_	_	
	81										
	82										
	83	_			<u> </u>		_		<u> </u>	_	
	84	-	-		-	<u> </u>	-		-		
	85							\vdash	-	├	
	87	-		-		-		-	-	-	
	88				┢						ĺ
	89						-			-	
	90										
	91										
	51 52 53 54 55 60 61 62 63 63 64 65 66 67 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 88 89 90 91 92 93 94 95		Щ		L.	-	_		_	_	}
	93	\vdash	-	<u> </u>		_	-	<u> </u>	-	<u> </u>	1
	94				-					-	
	96			-			-	-	-	-	
	96 97				-	-		-	-		
	98		_		Г				-		
	99 100										
	100										}

Te	Claim			_]	Date	9			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	102		-	-				-		-
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	103		┝	-	-	-	-	-	-	-
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	105	-	-	-	\vdash		Н		 	-
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106		_							
109 110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_	L_					L-	
1111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148								L.	-	-	-
112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	111		-		 -		-	-		-
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-	-	-	-	-	-		-	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 147 148											
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115								L	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-		_		_	_	<u> </u>		-
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-	-	-	-			├—		-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			-						
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				-		-	-		-	-	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_		-			_	_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_	_					<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		<u> </u>		-			_		\vdash
127 128 129 130 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-		-		-	<u> </u>	 -	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	127			-	-			-	-	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130								L_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-	_	_	-	_		-		\square
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	_	-	-			-	-	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-			-		-	-		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			1				-			-	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_						L_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_		_		_			<u> </u>	\dashv
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-					<u> </u>	-	\vdash	-	-	-
142 143 144 145 146 147 148 149			-		-			-			{
143 144 145 146 147 148 149			-		-		_	-	-	-	
144 145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149		144									
147 148 149	<u> </u>				L		_		_	_	\sqcup
148		146			-		-		_		$\vdash\dashv$
149						-		-		-	\vdash
				-		-	-	-	-	-	\vdash
1 150		150	_	-		Ι-		_	-	-	$\vdash \vdash$